(19) OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI Bucuresti



(11) Nr. brevet: 113267 B1 (51) Int.Cl. E 21 B 10/32; E 21 B 7/00:

BREVET DE INVENTIE (12)

Hotarêrea de acordere a brevotului de invenție poste fi revocată în termen de 6 luni de la date publicără

(21) Nr. carere: 94-00770

(22) Data da depozic 09.05.1994

(62) Divizetă din cererea:

(30) Prioritata:

3.3

(41) Data publicării cererii:

(42) Data publicării hotărără de acordare a brevetului: 29.05.1898 BDD or. 5/4898

BOPI nr. 5/1898

BOPI nr.

(45) Oato eliberării și publicării brevetului: BOPI nr.

(56) Documente din stadiul tehnicii: RO 773/88

(71) Solicitant:

OPREA STAN, BRASOV, RO; FILIP PLORIN NICOLAE, BRASOV, RO;

(73) Tituler:

OPREA STANL BRASOV, RO; FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO;

(72) Inventatori: OPREA STAN, BRASOV, RO; FILIP FLORIN MICOLAE, BRASOV, RO;

(74) Mendatar:

(54) SAPĂ DE PORAJ EXPANDABILĂ

(57) Rezumat: Inventia se referă la o sapă de foraj expandabilă, utilizată pentru forajul sondelor pentru fluide, în minerit sau în alte lucrări industriale. Sape de foraj expandabilă asigură introducerea elementelor tăistoare la telpa sondei el achimberea lor fara extragerea garniturii, prin faptul că este alcătulos din niște role cințare (1), fixate la capătul unui tub (2) de spătare și ghidare. La capătul inferior el tubulul (2) de spălare și ghidare, sunt prevăzute niste urechi de fixare (3), de care sunt articulate niste brate cardanice inferioare (4). corespunzătoare fiecărei role dințate [1]. Fiecare bret cardanic inferior (4) este fixat într-un fus cardan (5) ce se află în interiorul unei role lărgitoare (6), la extremitatea căreia este montat un brat cardanic superior [7]. Bratul cardanic superior (7) este ficat pe un erc elicoidal (8), ce asigură expanderea sapei de foraj.

Revendicări: 1 Figuri: 3

Fig. 1

Invenția se referă la o sapă de foraj expandabilă, utilizată pentru forajul sondelor pentru fluide, în minerit sau în alte lucrări industriale.

Este cunoscută o sapă de foraj cu role multiple, alcătuită din niște subansambluri de lărgire, de absorbție, de ghidare și de colectare a detritusului .

Subansamblul de lărgire cuprinde o flanșă superioară, ce servește la rea- 10 lizarea legăturil cu o garnitură de foraj și care este solidarizată de o flanșă inferioară prin intermediul unui corp tubular și a unor nervuri.

De flanse inferioară, sunt fixate niște juguri periferice, precum și niște suporturi
de care sunt solidarizate niște juguri întermediare. De jugurile intermediare,
sunt montate niște subansambluri de
dislocare a rocii. De corpul tubular, sunt 20
montați prin intermediul unor rulmenți
radiali-exiali, un arbore tubular solidizat
de o flansă străbătută de o țeavă de absorbție.

. 4.3

Subansamblul de absorbție este rigidizat 25 de un subansamblu de lărgire.

Subansamblul de ghidare și colectare cuprinde un corp tubular, de al cărui capăt este fixată o platformă tronconică cu baza mare dispusă spre în sus, în 30 care sunt practicate găuri de circulație. De corpul tubular și de platformă, sunt rigidizate niște nervuri, și în corp sunt montați prin intermediul unor rulmenți rediali-axiali, un arbore tubular, având un 35 capăt solidarizet de o flanșă inferioară a subansamblului de absorbție cu ajutorul unor știfturi de poziționare. Intre corp și arbore, există un spațiu Inelar plin cu lubrifiant, etanșat față de exterior de 40 către niște garnituri inelare.

Sapa de foraj expandabilă, conform invențiel, asigură introducerea elementelor tăietoare la talpa sondel și
schimbarea lor la uzură fără extragerea 45
garniturii de prăjini prin aceea că este
prevăzută cu niște urechi de fixare, dispuse pe tubul de apălare și ghidare, pe
care sunt articulate niște brațe cardanice inferioare, corespunzătoare fieso
cărei role dințate, prevăzute cu niște elemente tăietoare, iar la partea superioară

a fiecărui braţ cardanic inferior, este fixat un fus cardan ce se află în interiorul unei role lărgitoare, la extremitatea căruia este montat un braţ cardanic superior fixat la rândul său, la partea superioară, pe extremitatea unui arc elicoidal, ce înconjoară tubul de spălare și ghidare, arcul elicoidal asigurând expandarea sapei de foraj și aducerea braţelor cardanice inferioare și superioare în poziție orizontală, la ieșirea din extremitatea garniturii de prăjini.

Prin aplicarea inventiei, se obțin următoarele avantaje:

- reducerea numărului mare de marşuri executate pentru operațiunile de schimbare a sapelor;
- creșterea siguranței în exploatare;
 - reducerea costurilor forajului.

Se dă, în continuare, un exemplu de realizare a invenției în legătură și cu fig. 1...3, care reprezintă:

- fig. 1, secțiune longitudinală prin sapa de foraj, expandabilă, eflată în interiorul garniturii de prăjini;
- fig. 2, secțiune longitudinală prin sapa de foraj, expandabilă din fig.1, în poziție de lucru;
- fig. 3, vedere frontală, de jos a sapei de foraj, expandabile, din fig. 2.

Sapa de foraj, expandabilă, conform invenției, este alcătuită din niște role dințate 1, așezate la capătul inferior al unui tub 2 de spălare și ghidare. Pe tubul 2 de spălare și ghidare, sunt articulate cu ajutorul unor urechi de fixare 3, niște brațe cardanice inferioare 4, corespunzătoare fiecărei role dințete 1, ce pot fi, de exemplu în număr de șase. Brațele cardanice inferioare 4 sunt prevăzute cu niște elemente tăietoare a care devin active în poziția de lucru a sapei.

Partea superioară a brațelor cardanice inferioare 4 susține un fus-cardan-5, ce se affă dispus într-o rolă lărgitoare 6, numărul rolelor lărgitoare 6 fiind egal cu numărul brațelor cardanice inferioare 4. La extremitatea superioară a fusului cardan 5, este montat un braț cardanic superior 7 a cărui parte superioară este fixată pe extrernitatea unui arc elicoidal 8 de tracțiune, ce înconjoară tubul 2 de spălare și ghidare. Arcul elicoidal 8 permite, prin revenirea sa, la leșirea sapei sexpandabile dintro garnitură de prăjini 9, prin care a fost introdusă la telpa sondei, expandarea sapei și aducerea bratelor cardanice inferioare 4 și brațelor cardanice superioare 5, în poziție orizon 10 tală, ilustrată în fig. 2.

La partea superioară a tubului 2 de spălare și ghidare, este dispus un centror 10. ce asigură poziția optimă e sapei față de axul sondei și față de 15 pereții garniturii de prăjini 9, deasupra cărula se află un rișlag cu bilă 11, și un niplu 12, ce servește, drept cap de prindere la extragerea mecanică a sapei expandabile, cu cablu și rec de prindere.

Garnitura de prăjini 9 mai cuprinde la partea inferioară un șiu 13, pentru facilitarea extragerii sapei expandabile și un dop de cauciuc 14 pentru menținerea unghiului activ al brațelor 25 cardanice inferioare 4 și brațele cardanice superioare 5.

Oupă introducerea sepei de foraj expandabile la talpa sondei, se deschide ieșirea la sondă și cu sonda în echilibru 30 hidrodinamic, se ridică circe 2...3 m, de pe talpa sondai, garnitura de prăjini 9. ce paete fi de dimensiuni 5 1/2 in., pentru degajarea sapei de foraj expandabile. Se reia circulația, cu una din 35 pompe urmărind presiunile. Se execută apăsarea pe sapă prin angajarea șiului 13 pe bretele cardanice superioare superioare 7. Se trece usor la turație de regim, apăsare și circulație și se ține tot 40 timpul sonda sub observație. La constatarea uzurii rolelor sapei, se procedează la extragerea sapei prin circulație

快餐

inversă sau în cazul, când sonde pierde fluid de circulație, operație se execută mecanic cu ejutorul racului cu cablu.

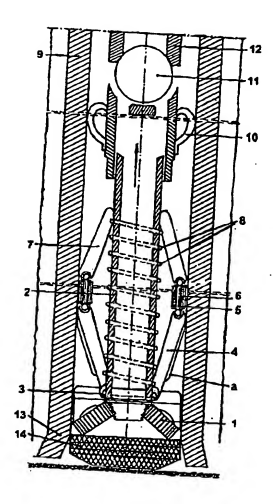
Inaintarea la talpa sondei presupune exercitarea unei apăsări pe sapă,
ce sa realizează prin prăjinite de foraj
care sunt supuse la flambaj și la torsiune
impusă de rezistența rocii. Pentru a se
diminua efectul flambării între sapa
expandabilă și prăjini, se interpun prăjinille grele care trebuie să echivaleze cu
greutatea lor, tocmai valoarea apăsării
pe sapă. De asemenea, se are în vedere
ca trecerile de la o secțiune la alta să nu
fie brusc executate, pentru a se evita
pericolul ruperii prin oboseală a garniturii.

Revendicare

Sapă de foraj, expandabilă, prevăzută cu role dințate, fixate la capătul unui tub de spălare și ghidare. caracterizată prin aceca că este prevăzută cu niște urechi de fixare (3), dispuse pe tubul (2) de spălare și ghidare, pe care sunt articulate niște brațe cardenice inferioare (4), corespunzătoare fiecărei role dințate (1), prevăzute cu niște elemente tăletoare (a), iar la partea superioară a fiecărui brat cardanic inferior (4), este fixat un fus cardan (5) ce se află în interiorul unei role lărgitoare (6). la extremitatea căruia, este montat un brat cardanic superior (7) fixat la rândul său, la partea superioară, pe extremitatea unui arc elicoidat (8), ce înconioară cubul (2) de spălare și ghidare, arcul elicoidal (8) asigurând expandarea sapel de foraj și aducerea brațelor cardanice inferioare și superioare (4 și 5) în poziție orizontală, la ieșirea din extremitatea garniturii de prăjini (9).

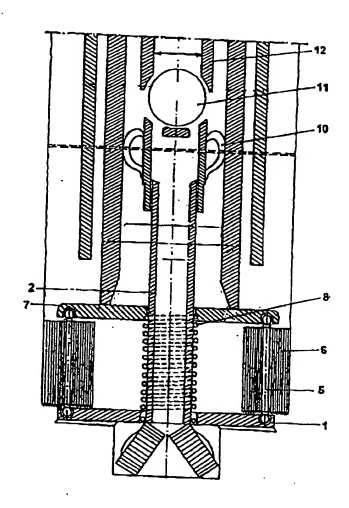
Președintele comisiei de examinare: ing. Gurzău loan Examinator: ing. Comănescu Romița

(51) Int.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;



Flg. 1

(31) Int.CI.[©] E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;



.1g. 2

(51) Int.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

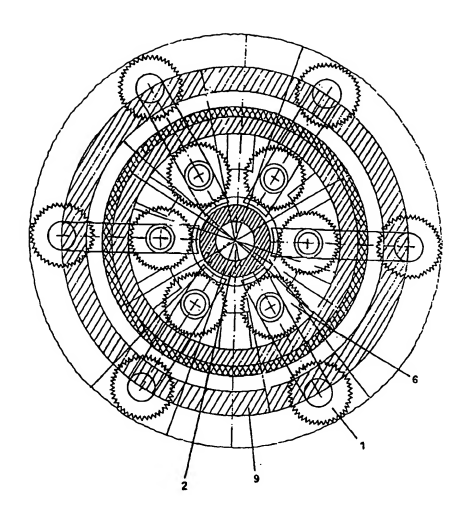


Fig. 3



STATE OFFICE FOR PATENT AND TRADEMARKS **Bucharest**

ROMANIA

[11] Patent No.: 113267 B1 [51] Inc.Cl.6

[seal]

E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

PATENT [12]

The decision granting the patent can be revoked within 6 months of its publication

[21]	No.: 94-00770	[61] Patent Amendment: No.
[22]	Date of filing: 5/9/1994	[62] Resulting from Application: No.
[30]	Priority:	[86] PCT International Application: No.
[41]	Date of publication of application: BOP No.	[87] International Publication: No.
[42]	Date of publication of the decision granting the patent: 5/28/1998 BOP No. 5/1998	[56] Technical Study Documentation: RO 77396
[45]	Date of issue and publication of patent: BOP No.	

OPREA STAN, BRASOV, RO, FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO; [71] Applicant: OPREA STAN, BRASOV, RO, FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO; Owner: [73] OPREA STAN, BRASOV, RO, FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO; [72] Inventor:

Agent: [74]

[54] EXPANDABLE DRILLING HOE

[57] Summary: the patent refers to an expandable drilling hoe, used for drilling inside the wells meant for fluids, in mining and other industrial work. The expandable drilling hoe ensures the introduction of the cutting parts into the bottom of the well and their activation without pulling out the unit, due to the fact that it consists of several dented rolls [1], each at the end of a washing and guiding tube [2]. At the lower end of the washing and guiding tube [2], there are some fastening handles [3], on which are installed lower gimbal joint arms [4], corresponding to reach dented roll [1]. Each lower gimbal joint arm [4] is fixed into a gimbal joint shaft [5] which is located inside an enlargement roll [6], at the end of which is installed an upper gimbal joint arm [7]. The upper gimbal joint arm [7] is attached onto a helicoidal spring [8], which ensures the expansion of the drilling hoe.

[figure]

Claims: 1 Figures: 3

Fig. 1

10

15

2

The patent refers to an expandable drilling hoe, used for drilling inside the wells meant for fluids, in mining and other industrial work.

We are familiar with a drilling hoe with multiple rolls consisting of enlargement, absorption, guidance and dirt collection subcomponents.

The enlargement sub-component includes an upper flange which provides a coupling with the drilling unit and which is joined to a lower flange through a tubular body and some ribs.

Peripheral cogs, as well as some supports to which are attached some intermediary cogs, are fastened to the lower flange. Sub-components used for displacing rocks are attached to the intermediary cogs. A tubular shaft, attached to a flange containing an absorption pipe, is mounted on the tubular body, through radial-axial bearings.

The absorption sub-component is solidly attached to an enlargement sub-component.

The guidance and collection sub-component contains a tubular body, to the edge of which is attached a trunk-conic platform with its larger base pointing upward, into which are drilled circulation holes.

To the tubular body and the platform are attached some ribs and inside the body is mounted, through radial-axial bearings, a tubular shaft, having one end attached to a lower flange of the absorption sub-component with the help of some positioning pegs. Between the body and the shaft, there is a circular space full of lubricant, sealed from the outside through circular gaskets.

The expandable drilling hoe, according to the patent, ensures the introduction of the cutting parts into the bottom of the well and their replacement, when used, without extracting the beam pump rig unit, due to the fact that it is provided with fastening handles, attached to the washing and guiding tube, on which are installed some lower gimbal joint arms, corresponding to each dented roll, provided with cutting parts. On the upper portion of each lower gimbal joint arm, a gimbal joint shaft is fixed, which is located inside an enlargement roll, at the end of which is mounted an upper gimbal joint arm, the upper portion of which is attached, in turn, to the edge of a helicoidal spring which surrounds the washing and guiding tube. The helicoidal spring

provides the expansion of the drilling hoe and brings the lower and upper gimbal joint arms into a horizontal position, at the open end of the beam pump rig unit.

The use of the patent generates the following benefits:

- reducing the large number of runs performed in order to operate the replacement of the hoes;
 - increased operating safety;
 - reducing drilling costs.

We provide below an example of implementing the patent in connection with fig. 1-3, which represent:

- fig. 1, vertical view through the expandable drilling hoe found inside the beam pump rig unit
- fig. 2, vertical view through the expandable drilling hoe in fig. 1, in a working position;
- fig. 3, front view, from the bottom up, of the expandable drilling hoe in fig. 2.

The expandable drilling hoe, according to the patent consists of dented rolls 1, attached to the lower end of a washing and guiding tube 2. Some lower gimbal joint arms 4, corresponding to each dented roll 1, are installed with the help of fastening handles 3 on washing and guiding tube 2. There can be, for instance, six of them. The lower gimbal joint arms 4 are provided with cutting parts which become active in the hoe's working position.

The upper portion of the lower gimbal joint arms 4 supports a gimbal joint shaft 5 which is located inside an enlargement roll 6. The number of enlarging rolls 6 is equal to the number of lower gimbal joint arms 4. Upper gimbal joint arm 7 is mounted at the upper edge of the gimbal joint shaft 5. The top part of this arm is attached to the edge of a traction helicoidal spring 8, which surrounds washing and guiding tube 2. Helicoidal spring 8 allows, when it reverts to its initial position, for the expandable hoe to be expelled from the beam pump-rig-unit-9, through which it was introduced into the bottom of the well, and for the lower gimbal joint arms 4 and upper gimbal joint arms 5 to be brought to the horizontal position shown in fig. 2.

On the upper edge of the washing and guiding tube 2, is installed a centering device 10, which provides the optimum position of the hoe

10

15

4

with respect to the axis of the well and the walls of the beam pump rig unit 9, above which is located a ball and seat 11 and a nipple 12 which is used as a gripping end in case of mechanical extraction of the expandable hoe with a cable and a claw coupling.

The beam pump rig unit 9 also includes, on its bottom part, a casing shoe 13, which facilitates the extraction of the expandable hoe and a rubber stopper 14 which maintains the active angle of the lower gimbal joint arms 4 and upper gimbal joint arms 5.

After the expandable hoe is introduced into the bottom of the well, the end of the well is opened and with the well in a hydro-dynamic balance, the beam pump rig unit 9, which can have the size of 51/2 in, is lifted about 2 to 3 meters off the bottom of the well, in order to release the expandable drilling hoe. The operation is resumed, with one of the pumps following the pressures. The hoe is pressed on by applying casing shoe 13 to the upper gimbal joint arms 7. We slowly shift to standard rotation, pressure and operation and the well is maintained under constant observation. Upon finding that the rolls of the hoe are worn out, we proceed to extracting the hoe through a reverse run or, in case the well is losing operating fluid, the operation is performed manually, with the help of the cabled claw coupling.

Advancing to the bottom of the well supposes pressing on the hoe, which is done through the beam pump units which are subject to burning and torsion imposed by the resistance of the rock. In order to reduce the impact of the burning between the expandable hoe and the beam pump units, heavy beam pump units are interposed, which have to be equivalent to their weight, precisely the value of the pressure exerted on the hoe. Changes from one type of action to another are also monitored so that they are not performed abruptly, in order to avoid the danger of breaking the unit through tear.

Claims

The expandable drilling hoe provided with dented rolls, attached to the end of a washing and guiding tube, characterized by its fastening handles [3] attached to a washing and guiding tube [2], on which are installed some lower gimbal joint arms [4], corresponding to each dented roll [1], equipped with cutting parts [a]. The upper portion of each lower gimbal joint arm [4] is fixed to a gimbal joint shaft [5] which is located inside an enlargement roll [6] at the end of which is mounted an upper gimbal joint arm [7], the upper portion of which is in turn fixed to the edge of a helicoidal spring [8] which surrounds the washing and guiding tube [2]. The helicoidal spring [8] provides the expansion of the drilling hoe and brings the upper and lower gimbal joint arms [4 and 5] into a horizontal position at the open end of the beam pump rig unit [9].

President of the examining board: Engineer Gurzău Ioan

Examiner: Engineer Comănescu Romița

[51] Inc.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

[figure]

[51] Inc.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

[figure]

[51] Inc.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

[figure]

Fig. 3

Computerized editing and technical editing - OSIM Printed by: State Office for Patents and Trademarks

٠:



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, a true and accurate translation performed by professional translators of Patent RO 113267 B1 from Romanian to English.

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC ... and for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

ATLANTA

BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON

LOS ANGELES

SAN DIEGO SAN FRANCISCO

SEATTLE

WASHINGTON, DC

MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA

3600 ONE HOUSTON CENTER. 1221 MCKINNEY. HOUSTON, TX 77010 TEL 713 650-0440 FAX 713 650-0439 WWW.TRANSPERFECT.COM

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.